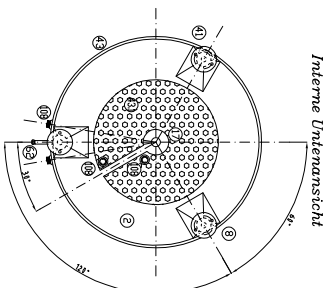
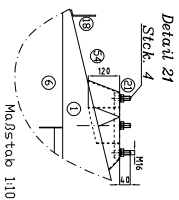


Unternansicht

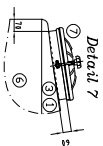


Interne Unternansicht



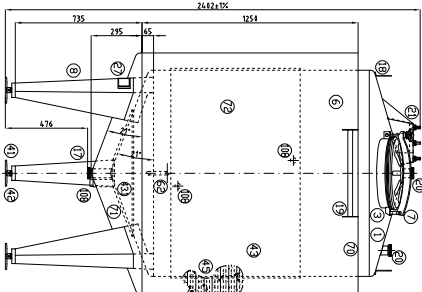
Detail 21

Maßstab 1:10

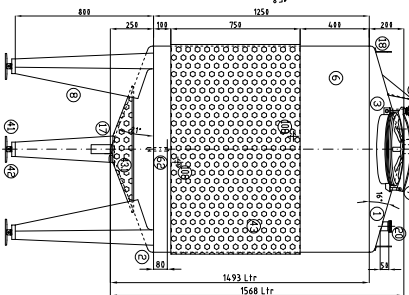


Detail 7

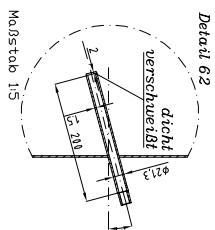
Maßstab 1:5



Seitennansicht



Interne Seitennansicht

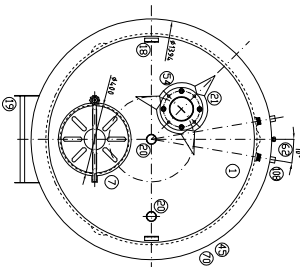


Detail 62

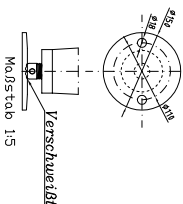
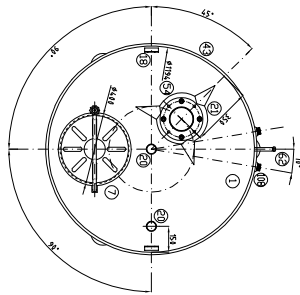
Maßstab 1:5

Detail 41, 42

Draufsicht



Interne Draufsicht



Verschleißblei

Maßstab 1:5

- BEMERKUNGEN**
- Vor Inbetriebnahme sind die Behälter bauseits auf dem Fundament zu befestigen
 - Kalkulationsgrundlage der Wandstärken sowie der Fußkonstruktion der Behälter war ein späteres Füllmedium mit einem spez. Gewicht von max. 1,3 To/m³.
 - Die Doppelwände sind mit einem max. Betriebsdruck von +2,0bar Dampf / max Betriebstemperatur von +120°C zu betreiben.
 - Schweißnähte/Oberfläche innen gebeizt und passiviert - IIIb/3Aa
 - Schweißnähte/Oberfläche außen gebeizt und passiviert - IIIb/3Ba

108	Anschlüsse IN/OUT $\varnothing 1"$ für Doppelventil	AlSI 304
72	Isolierungsmantel vom Zylinder	Stärke=2,0mm AlSI 304
71	Isolierungsmantel von Unterboden	Stärke=2,0mm AlSI 304
70	Schließung Isolierung	AlSI 304
62	Tauchkühse für PT100 Sonde L=200mm	AlSI 304
54	Verstärkung des Rührwerksflansch	AlSI 304
45	Isolierung mineralwolle	Stärke=100mm AlSI 304
43.1	Thermoplate (Unterboden)	Wandstärke=2,5mm AlSI 304
43	Thermoplate (Zylinder)	Wandstärke=2,5mm AlSI 304
42	Bodenplatte $\varnothing 1500$	AlSI 304
41	Höhenverstellbare Kalottenfüße M30	AlSI 304
27	Typenschild	AlSI 304
21	Flansch DN25 (PN16) EN 1092-1/01 Type A	AlSI 304
20	Gewindestutzen DN 50 / DIN11851	AlSI 304
19	Leiterbügel	AlSI 304
18	Kranösen	AlSI 304
17	Gewindestutzen DN 50 / DIN11851	AlSI 304
8	Füße	Wandstärke=2,0mm AlSI 304
7	Donndeckel $\varnothing 400$ mm A1M	AlSI 304
6	Zylinder	Wandstärke=3,0mm AlSI 304
3	Ausdehnungsgerüst $\varnothing 400$ mm H=60mm	AlSI 304
2	Kegelboden unten	Stärke=3,0mm AlSI 304
1	Kegelförmiger Boden	Stärke=2,5mm AlSI 304
POS.		VERKSTOFF

ABRUNDUNGEN NICHT BEWERTEIT	ÜBERFLÄCHE: EN1-3BA EX1-3BA	RUNDZELIGKEIT: KEIN	BODEN PAAR: KEIN	TÜLERZUSATZ: KEIN
-----------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------	-------------------

REV.	BESCHREIBUNG / AKTUALISIERUNGEN	REVISIONS-NR.	ZEITPUNKT
00	Rührwerksbehälter auf Füßen mit 1568 Liter Inhalt und Heiz/ Kühlkanäle	CIS/TAU M. 01-05688015/19	02/27/19

KUNDE:	Artikelnr. 11607	AUFTRAG NR. 63477/002
STEMPEL:		

Behälter KG BREMEN

Hersteller: Gerd & Co.

 Theodor-Born-Straße 25

 28077 Bremen

 Telefon (0421) 460030

 www.behaelter-kg.de

 mail@behaelter-kg.de

Maßstab 1:5